

京都大学大学院薬学研究科  
専攻、講座及び分野

| 専攻  | 講座   | 分野   |                             |
|---|--|--|-----------------------------|
| 薬<br>科<br>学<br>（<br>修<br>士<br>課<br>程<br>） | 薬科学<br>(博士後期課程)                                | 薬品創製化学   | 薬品合成化学<br>薬品分子化学            |
|   |  | 薬品機能統御学  | 薬品機能解析学<br>構造生物薬学           |
|   |  | 薬品製剤設計学  | 製剤機能解析学                     |
|   |  | 精密有機合成化学   | 精密有機合成化学                    |
|   |  | 生体分子薬学   | 生体分子認識学<br>ウイルス制御学<br>病因免疫学 |
|   |  | 生体機能薬学   | 多細胞システム学                    |
|   |  | 生体情報薬学   | 生体情報制御学                     |
|   | 薬学<br>(博士課程)                                   | 薬品動態医療薬学   | 数理治療薬学<br>臨床薬学教育            |
|   |  | 病態機能解析学  | 病態機能分析学<br>薬剤設計学<br>生体機能解析学 |
|   |  | 医療薬剤学  | 医療薬剤学                       |
| 創発医薬科学<br>(2022～)<br>(一貫制博士課程)            | 創発医薬科学<br><br>(実践創薬研究プロジェクト)<br>(実践創薬研究プロジェクト) | 生体分子計測学<br>システム微生物学<br>神経再編成機構<br>薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学<br>創薬有機化学<br>システムバイオロジー<br>システムケモセラピー(制御分子学)<br>バイオ医薬品化学<br>創薬プロテオミクス<br>組織形成動力学<br>バイオインフォマティクス<br>生命知識工学<br>ケミカルバイオロジー<br>がん・幹細胞シグナル学<br>代謝ゲノム薬学 |                             |
| 医薬創成情報科学<br>(～2021)<br>(博士後期課程)           | 医薬創成情報科学                                       | 薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学<br>創薬有機化学<br>システムバイオロジー<br>システムケモセラピー・制御分子学<br>バイオインフォマティクス<br>生命知識工学<br>ケミカルバイオロジー  |                             |
| 統合薬学教育開発センター                              |  | 医薬品開発教育<br>創薬科学教育<br>実践臨床薬学<br>情報科学教育  |                             |
| 産学共同講座                                    |  | ナノバイオ医薬創成科学  |                             |
| 特別研究推進室                                   |  | 有機触媒化学   |                             |